

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 3 月 24 日 (24.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/026138 A1

(51) 国際特許分類⁷: C07D 279/06, 417/12, 513/20, A61K 31/54, A61P 11/08, 17/04, 25/04, 43/00

(74) 代理人: 山内秀晃, 外(YAMAUCHI, Hideaki et al.); 〒5530002 大阪府大阪市福島区鷺洲 5 丁目 1 2 番 4 号 塩野義製薬株式会社 知的財産部 Osaka (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/012086

(22) 国際出願日: 2004 年 8 月 24 日 (24.08.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2003-300952 2003 年 8 月 26 日 (26.08.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 塩野義製薬株式会社 (SHIONOGI & CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5410045 大阪府大阪市中央区道修町 3 丁目 1 番 8 号 Osaka (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 甲斐浩幸 (KAI, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒5203423 滋賀県甲賀郡甲賀町大字五反田 1 4 0 5 番地 塩野義製薬株式会社内 Shiga (JP). 森岡靖英 (MORIOKA, Yasuhide) [JP/JP]; 〒5610825 大阪府豊中市二葉町 3 丁目 1 番 1 号 塩野義製薬株式会社内 Osaka (JP). 小池勝己 (KOIKE, Katsumi) [JP/JP]; 〒5203423 滋賀県甲賀郡甲賀町大字五反田 1 4 0 5 番地 塩野義製薬株式会社内 Shiga (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

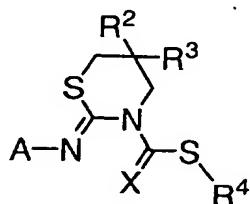
(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 国際調査報告書

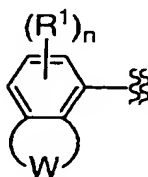
2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: 2-NAPHTHYLIMINO-1,3-THIAZINE DERIVATIVE

(54) 発明の名称: 2-ナフチルイミノ-1, 3-チアジン誘導体



(I)



(57) Abstract: Disclosed are compounds represented by the general formula (I) below or the like, pharmaceutically acceptable salts thereof, or solvates thereof. (I) (wherein R² and R³ may be the same or different and represent C₂-C₄ alkyls or the like; or R² and R³ may form a 5-8 membered carbocyclic ring together with an adjacent carbon atom; R⁴ represents a C₁-C₆ alkyl or the like; X represents an oxygen atom or a sulfur atom; and A represents the following formula: (wherein R¹'s may be the same or different and represent alkyls or the like; W represents a C₂-C₆ alkylene or the like which may have an intervening heteroatom that may be substituted; and n is an integer of 0-7).

[続葉有]

ATTACHMENT H